

資料2-16 有害大気汚染物質の調査結果（ダイオキシン類を除く）（令和6年度）

(1) 環境基準または指針値が示された物質																	単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
調査地点		実施主体	地域分類	年度	ベンゼン	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	アクリロニトリル	塩化ビニルモノマー	水銀及びその化合物	ニッケル化合物	クロロホルム	1,2-ジクロロエタン	1,3-ブタジエン	ヒ素及びその化合物	マンガン及びその化合物	アセトアルデヒド	塩化メチル	
1 三重県桑名庁舎	三重県	一般環境	5	0.55	0.33	0.043	0.90	0.045	0.060	0.0016	0.0016	0.13	0.12	0.032	0.00099	0.010	1.9	1.2		
			6	0.47	0.44	0.033	0.99	0.022	0.021	0.0015	0.0011	0.13	0.14	0.041	0.00086	0.0074	1.4	1.3		
			5	0.52	0.052	0.029	0.70	0.029	0.091	0.0015	—	0.14	0.13	0.064	—	—	—	1.3		
			6	0.45	0.041	0.032	0.77	0.017	0.016	0.0014	—	0.13	0.13	0.028	—	—	—	1.2		
			5	0.49	0.11	0.055	0.97	0.023	0.019	0.0015	—	0.16	0.12	0.037	—	—	—	1.2		
			6	0.43	0.066	0.045	0.89	0.011	0.012	0.0013	—	0.14	0.13	0.026	—	—	—	1.2		
2 松阪第五小学校	四日市市	固定発生源周辺	5	0.64	0.037	0.007	1.1	0.031	0.15	0.0015	0.0013	0.15	0.13	0.23	0.0011	0.011	2.6	1.6		
			6	0.59	0.075	0.034	1.0	0.15	0.45	0.0015	0.0018	0.22	0.16	0.25	0.00068	0.012	2.7	1.9		
			5	0.73	0.15	0.011	1.1	0.013	0.39	0.0016	0.0019	0.17	0.18	0.068	0.0012	0.013	2.1	1.2		
			6	0.68	0.13	0.032	1.2	0.057	0.54	0.0015	0.0021	0.27	0.31	0.14	0.00065	0.014	2.4	1.5		
			5	0.76	0.045	0.009	0.92	0.16	0.10	0.0017	0.0019	0.17	0.15	0.60	0.0011	0.014	2.5	3.3		
			6	0.71	0.10	0.040	0.99	0.45	0.55	0.0017	0.0028	0.61	0.21	0.42	0.00067	0.016	3.0	13		
7 国道23号鈴鹿	三重県	沿道	5	0.66	0.063	0.027	0.88	0.044	0.15	0.0015	0.0011	0.15	0.61	0.25	0.00083	0.011	2.3	1.4		
			6	0.58	0.061	0.033	0.93	0.041	0.037	0.0013	0.0012	0.15	0.14	0.12	0.00082	0.0088	2.0	1.4		
最 小			5	0.49	0.037	0.0073	0.70	0.013	0.019	0.0015	0.0011	0.13	0.12	0.032	0.00083	0.010	1.9	1.2		
最 大			6	0.43	0.041	0.032	0.77	0.011	0.012	0.0013	0.0011	0.13	0.13	0.026	0.00065	0.0074	1.4	1.2		
環境基準または指針値			3.0	200	200	150	2.0	10	0.040	0.025	18	1.6	2.5	0.0060	0.14	120	94			
			環 境 基 準			指 針									値					

注)  $\mu\text{g}$  (マイクログラム) は、 $10^{-6}\text{g}$

(2) その他の有害大気汚染物質								単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
調査地点	実施主体	地域分類	酸化工チレン	ホルムアルデヒド	クロム及びその化合物	ベリリウム及びその化合物	ベンゾ[a]ピレン	トルエン	
1 三重県桑名庁舎	三重県	一般環境	0.034	1.9	0.0014	0.0000090	0.000050	3.9	
			0.090	—	—	—	—	2.3	
			—	—	—	—	—	6.2	
			0.064	3.6	0.0018	0.0000082	0.000065	3.5	
			0.057	3.3	0.0022	0.000011	0.000071	4.2	
			0.12	3.5	0.0034	0.0000062	0.000067	6.7	
7 国道23号鈴鹿	三重県	沿道	0.038	2.1	0.0016	0.000010	0.000044	3.5	
最 小			0.034	1.9	0.0014	0.0000062	0.000044	2.3	
最 大			0.12	3.6	0.0034	0.000011	0.000071	6.7	

注)  $\mu\text{g}$  (マイクログラム) は、 $10^{-6}\text{g}$